

Przebudowa chodnika na ul. Cieszyńskiej na odcinku od ul. Cieszkowskiego do ul. Rogozińskiego						
Lp.	Nr specyfikacji technicznej	Zakres rzeczowy	J.	Ilość	Cena jednostkowa [zł]	Wartość robót netto [zł]
Roboty rozbiórkowe						
1	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie krawężników betonowych o wym. 20x30x100 cm.	mb	555,00		
2	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych o wym. 8x30x100 cm.	mb	1 225,00		
3	D-01.02.04	Rozebranie płyt chodnikowych 50x50x7 cm.	m ²	1 254,50		
4	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z trylinki gr. 15 cm.	m ²	50,00		
5	D-01.02.09	Wywiezienie gruzu betonowego z terenu rozbiórki samochodami na odległość do 25 km w miejsce wskazane przez inwestora.	m ³	134,94		
6	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni bitumicznej gr. 12 cm.	m ²	22,50		
7	D-01.02.09	Wywiezienie gruzu bitumicznego z terenu rozbiórki samochodami na odległość do 25 km w miejsce wskazane przez inwestora.	m ³	1,08		
Roboty ziemne						
8	D-02.01.01	Wykonanie wykopów i koryta podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni i elementów ulic do gr. 50 cm wraz z transportem urobku odległość do 15 km - krawężnik, opaska, chodnik.	m ³	663,81		
9	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV.	m ²	1 896,60		
Podbudowy						
10	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, grub. warstwy po zagęszczeniu = 10 cm - opaska przy krawężniku.	m ²	133,00		
11	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, grub. warstwy po zagęszczeniu = 15 cm - chodnik.	m ²	1 708,30		
12	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, grub. warstwy po zagęszczeniu = 20 cm - wjazdy.	m ²	115,30		
13	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm - 2,5 MPa gr. warstwy po zagęszczeniu = 10 cm - opaska przy krawężniku, chodnik	m ²	1 841,30		
14	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm - 2,5 MPa, gr. warstwy po zagęszczeniu = 15 cm - wjazdy.	m ²	115,30		
Nawierzchnie						
15	D-08.02.01	Ułożenie nawierzchni z płyt chodnikowych 25x25x8 cm koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 5 cm, spoiny wypełniane piaskiem - chodnik	m ²	1 520,50		
16	D-08.02.02	Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej typu holand 20x10x8 cm koloru szarego na podsypce cementowo piaskowej 1:4 o gr. 3 cm spoiny wypełniane piaskiem - wjazdy.	m ²	97,50		
17	D 08.02.01A	Wykonanie nawierzchni chodnika z płytki ryflowanej białej dla niewidomych 30 x 30 cm na podsypce cementowo piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	24,00		
18	D 08.02.01A	Wykonanie nawierzchni chodnika z płytki guzikowej dla niewidomych 30x30 cm na podsypce cementowo piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Płytki typu stop.	m ²	19,80		
Elementy ulic						
19	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 20x30x100 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15 wzdłuż jezdni.	mb	560,00		

20	D-08.01.01	Ustawienie oporników betonowych o wym. 15x25x100 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15 wokół wjazdów - zatopiony.	mb	45,00		
21	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm - chodniki	mb	1 275,00		
22	D-05.03.17	Uszczelnianie masą bitumiczną szczeliny powstałej po wymianie krawężnika (uśredniona szerokość szczeliny - 10 cm przy grubości 5cm)	m ²	56		
Inne roboty						
23	D-03.02.01	Regulacja wysokościowa armatury - skrzynka zaworu wodociągu.	szt.	1,00		
24	D-03.02.01	Regulacja wysokościowa armatury - skrzynka zaworu hydrantu.	szt.	1,00		
25	D-03.02.01	Regulacja wysokościowa armatury - studnie kanalizacyjne.	szt.	2,00		
26	D-09.01.01	Uzupełnienie warstwą ziemi urodzajnej przylegającego zieleńca - 15 cm (dowóz ziemi, plantowanie, obsianie, uwalowanie, podlanie).	m ²	1 335,00		
27	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi - przejście dla pieszych	m ²	95,00		
28	D-01.03.08	Rura rezerwowa typ ciężki fi 75 mm.	mb	80,00		
			Wartość robót netto	zł	x	x
			Podatek VAT	%	x	x
			Wartość robót brutto	zł	x	x

Uwagi:

- | |
|--|
| 1. W cenie robót należy uwzględnić koszt opracowania projektu tymczasowej organizacji ruchu oraz koszt zajęcia pasa drogowego/zielenca/chodnika. |
| 2. W cenie robót należy uwzględnić wszystkie prace dodatkowe i pomocnicze niezbędne do prawidłowego wykonania zadania (np. wywóz gruzu i ziemi na odległość do 15 km czy zabezpieczenie drzew przed uszkodzeniami). |
| 3. Zapłata za wykonaną pracę wyliczona będzie na podstawie kosztorysu powykonawczego z cenami jednostkowymi kosztorysu ofertowego. |
| 4. Po podpisaniu umowy z Wykonawcą, Inwestor wprowadzi protokołarnie Wykonawcę na teren robót. |
| 5. W cenę robót należy wliczyć opracowanie stałej organizacji ruchu po przeprowadzonej budowie wraz z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą zawierającą mapę inwentaryzacyjną powyższego zadania (w formie papierowej oraz na płycie CD/DVD). |
| 6. Nowe znaki drogowe powinny być zgodne z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków. |
| 7. Regulację wysokościową istniejącej armatury należy przeprowadzić z wykorzystaniem materiałów istniejących lub w przypadku stwierdzenia takiej konieczności jej wymianę na nową, dostarczoną przez gestora sieci. |